(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-298313 (P2001-298313A)

(43)公開日 平成13年10月26日(2001.10.26)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テー	マコード(参考)
H01Q	1/38		H01Q	1/38			5 J O 2 1
	1/24		•	1/24		Z	5 J O 4 6
	5/01			5/01			5 J O 4 7
	21/30		21/30				
			審査請	水 未請求	請求項の数 9	OL	、(全 11 頁)

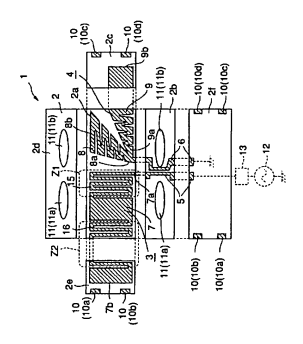
(21)出願番号	特顧2000-108851(P2000-108851)	(71)出願人	000006231 株式会社村田製作所
(22)出顧日	平成12年4月11日(2000.4.11)	(72)発明者	京都府長岡京市天神二丁目26番10号
		, ,,,,,,,	京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内
		(72)発明者	川端 一也
			京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内
		(74)代理人	100093894
			弁理士 五十嵐 清
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 表面実装型アンテナおよびそのアンテナを備えた無線機

# (57)【要約】

【課題】 マルチバンド対応の表面実装型アンテナ1を 提供する。

【解決手段】 誘電体基体2の表面に給電素子3と無給電素子4を互いに間隔を介して形成する。上記給電素子3は給電端子5から給電放射電極7が伸長形成されて成り、無給電素子4はグランド端子6側から無給電側の第1放射電極8と第2放射電極9が分岐して伸長形成される分岐状素子と成している。1つの表面実装型アンテナ1に3つの放射電極7,8,9を備えているために、マルチバンド化に容易に対応することができる。また、放射電極7,8,9の各共振波をそれぞれ独立した状態で制御することが可能であることから、要求される複数の周波数帯域の中の選択された周波数帯域のみを複共振状態と成して周波数帯域の広帯域化を図ることができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 誘電体基体の表面には、給電端子から放射電極が伸長形成されて成る給電素子と、グランド端子から放射電極が伸長形成されて成る無給電素子とが間隔を介して配設されている表面実装型アンテナであって、上記給電素子と無給電素子の一方あるいは両方は、給電端子側又はグランド端子側から複数の放射電極が分岐して互いに間隔を介して伸長形成されている分岐状素子と成していることを特徴とする表面実装型アンテナ。

1

【請求項2】 分岐状素子を構成している複数の放射電 10極は基本波の共振周波数が互いに異なることを特徴とする請求項1記載の表面実装型アンテナ。

【請求項3】 分岐状素子を構成する複数の放射電極は、給電端子側又はグランド端子側から互いに間隔が拡大する方向に伸長形成されていることを特徴とする請求項1又は請求項2記載の表面実装型アンテナ。

【請求項4】 給電素子および無給電素子を構成する複数の放射電極のうちの少なくとも1つには、基本波の共振周波数を制御するための基本波制御用手段と、高調液の共振周波数を制御するための高調波制御用手段とのう 20ちの一方あるいは両方が局所的に設けられていることを特徴とする請求項1又は請求項2又は請求項3記載の表面実装型アンテナ。

【請求項5】 基本波制御用手段は放射電極の電流経路上における基本波の共振電流が極値となる最大電流部を含む基本波の最大共振電流領域に局所的に設けられ、また、高調波制御用手段は放射電極の電流経路上における高調波の共振電流が極値となる最大電流部を含む高調波の最大共振電流領域に局所的に設けられていることを特徴とした請求項4記載の表面実装型アンテナ。

【請求項6】 給電素子は、電流経路に沿って、単位長さ当たりの電気長の短い領域と、電気長の長い領域とが交互に直列に設けられていることを特徴とした請求項1 乃至請求項5の何れか1つに記載の表面実装型アンテナ。

【請求項7】 給電素子と無給電素子の一方側素子の分岐されている複数の放射電極の少なくとも1つは他方側素子の放射電極と複共振する構成としたことを特徴とする請求項1乃至請求項6の何れか1つに記載の表面実装型アンテナ。

【請求項8】 給電素子の給電端子には容量結合により 電力が供給される構成と成していることを特徴とした請 求項1乃至請求項7の何れか1つに記載の表面実装型ア ンテナ。

【請求項9】 請求項1乃至請求項8の何れか1つに記載の表面実装型アンテナを備えていることを特徴とする無線機。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、異なる複数の周波 50

数帯域の信号の送受信が可能な表面実装型アンテナおよ びそのアンテナを備えた無線機に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、1台の無線機で、GSM (Global System for Mobile Communications) とDCS (Digit al Cellular System)、PDC (Personal Digital Cellular) とPHS (Personal Handyphone System)等のように、複数のアプリケーションに対応できるマルチバンド対応可の例えば携帯型電話機等の無線機が市場的に要求されている。その要求に応えるために、1つの素子で異なる複数の周波数帯域の信号の送受信が可能なアンテナが様々に提案されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、そのような提案のアンテナにはマルチバンド化に対応するための様々な解決すべき問題がある。特に、要求される複数の周波数帯域において、高周波数側に向かうに従って、周波数帯域の帯域幅が狭くなり易く、アプリケーションの割当の帯域幅を得ることが難しいという問題や、各周波数帯域の帯域幅をそれぞれ他の周波数帯域と独立した状態で制御するのは非常に困難であるという問題は重要な解決すべき課題であり、それら問題を解消することが望まれている。

【0004】本発明は上記課題を解決するために成されたものであり、その目的は、1つの素子で異なる複数の周波数帯域の送受信が可能なアンテナにおいて、周波数帯域の広帯域化が容易であり、特に、各周波数帯域の帯域幅を他の周波数帯域と独立した状態で制御することが可能なマルチバンド化対応可の表面実装型アンテナおよびそのアンテナを備えた無線機を提供することにある。

# [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、この発明は次に示す構成をもって前記課題を解決するための手段としている。すなわち、第1の発明の表面実装型アンテナは、誘電体基体の表面には、給電端子から放射電極が伸長形成されて成る給電素子と、グランド端子から放射電極が伸長形成されて成る無給電素子とが間隔を介して配設されている表面実装型アンテナであって、上記給電素子と無給電素子の一方あるいは両方は、

40 給電端子側又はグランド端子側から複数の放射電極が分 岐して互いに間隔を介して伸長形成されている分岐状素 子と成している構成をもって前記課題を解決する手段と している。

【0006】第2の発明の表面実装型アンテナは、上記第1の発明の構成を備え、分岐状素子を構成している複数の放射電極は基本波の共振周波数が互いに異なることを特徴として構成されている。

【0007】第3の発明の表面実装型アンテナは、上記第1又は第2の発明の構成を備え、分岐状素子を構成する複数の放射電極は、給電端子側又はグランド端子側か

ら互いに間隔が拡大する方向に伸長形成されていること を特徴として構成されている。

【0008】第4の発明の表面実装型アンテナは、上記第1又は第2又は第3の発明の構成を備え、給電素子および無給電素子を構成する複数の放射電極のうちの少なくとも1つには、基本波の共振周波数を制御するための基本波制御用手段と、高調波の共振周波数を制御するための高調波制御用手段とのうちの一方あるいは両方が局所的に設けられていることを特徴として構成されている。

【0009】第5の発明の表面実装型アンテナは、上記第4の発明の構成を備え、基本波制御用手段は放射電極の電流経路上における基本波の共振電流が極値となる最大電流部を含む基本波の最大共振電流領域に局所的に設けられ、また、高調波制御用手段は放射電極の電流経路上における高調波の共振電流が極値となる最大電流部を含む高調波の最大共振電流領域に局所的に設けられていることを特徴として構成されている。

【0010】第6の発明の表面実装型アンテナは、上記第1~第5の発明の何れか1つの発明の構成を備え、給 20電素子は、電流経路に沿って、単位長さ当たりの電気長の短い領域と、電気長の長い領域とが交互に直列に設けられていることを特徴として構成されている。

【0011】第7の発明の表面実装型アンテナは、上記第1~第6の発明の何れか1つの発明の構成を備え、給電素子と無給電素子の一方側素子の分岐されている複数の放射電極の少なくとも1つは他方側素子の放射電極と複共振する構成としたことを特徴として構成されている。

【0012】第8の発明の表面実装型アンテナは、上記 30 第1~第7の発明の何れか1つの発明の構成を備え、給電素子の給電端子には容量結合により電力が供給される構成と成していることを特徴として構成されている。

【0013】第9の発明の無線機は、上記第1~第8の発明の何れか1つの発明の表面実装型アンテナを備えていることを特徴として構成されている。

【0014】なお、この明細書では、各放射電極の複数の共振波のうち、最低の共振周波数を持つ共振波を基本波、それよりも高い共振周波数を持つ共振波を高調波とそれぞれ定義している。また、1つの周波数帯域内に2 40つ以上の共振点を持つ状態を複共振と定義している。

【0015】上記構成の発明において、誘電体基体の表面には少なくとも3つの放射電極が形成されることとなり、マルチバンド化に容易に対応することができる。また、それら各放射電極の電流ベクトルの方向や各放射電極間の間隔を適宜設定することによって、各放射電極の共振波はそれぞれ他の放射電極の共振波と独立した状態で制御することができるため、例えば、要求される複数の周波数帯域のうちの1つの周波数帯域のみを選択的に複共振状態にして広帯域化を図ることが非常に容易とな50

[0016]

る。

【発明の実施の形態】以下に、この発明に係る実施形態 例を図面に基づいて説明する。

【0017】図1には本発明に係る第1の実施形態例の表面実装型アンテナが展開状態により示されている。この図1に示す表面実装型アンテナ1は、直方体状の誘電体基体2の表面に給電素子3と無給電素子4が互いに間隔を介して配設されて成るものであり、最も特徴的なことは、無給電素子4が分岐状素子と成していることである。

【0018】すなわち、図1に示すように、誘電体基体2の図の前側面2bには、底面2fから図の上方向に伸長形成された給電端子5とグランド端子6が間隔を介して並設されている。また、誘電体基体2の上面2aには上記給電端子5に連通接続する給電側の放射電極7が形成されており、この給電側の放射電極7は上面2aから図の左側面2eに掛けて伸長形成され、該給電側の放射電極7の伸長先端側7bは開放端と成している。また、誘電体基体2の上面2aには上記給電側の放射電極7の他に、上記グランド端子6から分岐して伸長形成されたミアンダ状の無給電側の第1放射電極8と第2放射電極9が互いに間隔を介して配置されている。

【0019】この第1の実施形態例では、上記給電端子5と給電側の放射電極7によって給電素子3が構成され、グランド端子6と無給電側の第1放射電極8と第2放射電極9によって無給電素子4が構成されており、前記したように、無給電素子4は分岐状素子と成している。

【0020】上記無給電側の第1放射電極8と第2放射電極9は、図1に示すように、上記グランド端子6側から互いに間隔が拡大する方向に伸長形成されて、無給電側の第1放射電極8と第2放射電極9間の相互干渉を防止する構成と成している。上記無給電側の第1放射電極8の伸長先端8bは開放端と成し、また、無給電側の第2放射電極9は上面2aから図の右側面2cに伸長形成され、該無給電側の第2放射電極9の伸長先端9bは開放端と成している。

【0021】この第1の実施形態例では、図1に示すように、間隔を介して隣り合う給電側の放射電極7と無給電側の第1放射電極8は各電流ベクトルの向きが略直交する構成と成しており、給電側の放射電極7と無給電側の第1放射電極8間の相互干渉を防止している。なお、給電側の放射電極7と無給電側の第2放射電極9の各電流ベクトルの向きはほぼ同方向であるが、給電側の放射電極7と無給電側の第2放射電極9間の間隔は広く、電界最大である開放端が互いに逆方向に向き、その間隔も離れているため、それら給電側の放射電極7と無給電側の第2放射電極9間の相互干渉は殆ど問題無いものであ

10

5

【0022】図1に示すように、誘電体基体2の左側面2e、右側面2cにはそれぞれ固定用電極10(10a, 10b, 10c, 10d)が形成されており、これら固定用電極10は底面2fに回り込んでいる。

【0023】さらに、この図1に示す例では、誘電体基体2の前側面2bから後側面2dに貫通する貫通孔11 (11a, 11b)が形成されている。この貫通孔11を設けることによって、誘電体基体2の軽量化を図ることができる。また、グランドと放射電極7,8,9間の実効誘電率が下がり、電界集中が緩和されて広帯域化、高利得化を実現することが容易となる。

【0024】このような図1に示す表面実装型アンテナ1は、誘電体基体2の上面2aに対向する底面2fを実装底面として、携帯型電話機等の無線機の回路基板に実装される。

【0025】無線機の回路基板には例えば信号供給源1 2と整合回路13が形成されており、表面実装型アンテナ1を回路基板に実装することによって、表面実装型アンテナ1の給電端子5は上記整合回路13を介して信号供給源12に導通接続されることとなる。なお、上記整20合回路13は無線機の回路基板に組み込まれていたが、誘電体基体2の表面に電極パターンの一部として形成することも可能である。例えば、給電端子5とグランド端子6間にインダクタンス成分しを付加するための整合回路13を設ける場合には、図8に示すように誘電体基体2の底面2fにミアンダ状の電極パターンを整合回路13として形成してもよい。

【0026】上記のような実装状態の表面実装型アンテナ1では、上記信号供給源12から整合回路13を介して給電端子5に信号が直接に供給されると、その信号は30給電端子5から給電側の放射電極7に供給されると共に、電磁結合により無給電側の第1放射電極8および第2放射電極9にも供給される。この信号供給によって、給電側の放射電極7、無給電側の第1放射電極8、無給電側の第2放射電極9にはそれぞれ基端側7a,8a,9aから開放端7b,8b,9bに向けて電流が流れる。これにより給電側の放射電極7、無給電側の第1放射電極8、無給電側の放射電極9が共振して信号の送受信が行われる。

【0027】ところで、図3には、放射電極の一般的な 40電流分布が点線により、また、電圧分布が実線により、それぞれ基本波、2倍波(高調波)、3倍波(高調波)の各共振波毎に示されている。この図3では、A端部側は各放射電極7,8,9の信号供給側、つまり、基端側7a,8a,9aに対応し、B端部側は各放射電極7,8,9の開放端7b,8b,9b側に対応している。

【0028】この図3に示すように、各共振波毎にそれぞれ固有の電流分布および電圧分布を持ち、例えば、基本波の最大共振電流領域(つまり、基本波の共振電流が極値となる最大電流部I maxを含む領域 21) は各放射

電極 7, 8, 9の基端側 7 a, 8 a, 9 a に有り、2 倍 液の最大共振電流領域(つまり、2 倍液の共振電流が極 値となる最大電流部 I maxを含む領域 Z 2)は各放射電 極 7, 8, 9 のほぼ中央部に有るという如く、各放射電 極 7, 8, 9 における各共振波の最大共振電流領域は互いに異なる部位に位置している。

【0029】この第1の実施形態例では、給電側の放射電極7には、図1に示す基本波の最大共振電流領域Z1と、2倍波の最大共振電流領域Z2との位置にそれぞれミアンダ状のパターン15,16が部分的に設けられている。これにより、給電側の放射電極7における上記基本波の最大共振電流領域Z1と、2倍波の最大共振電流領域Z1と、2倍波の最大共振電流領域Z2とに直列インダクタンス成分が局所的に付加されたこととなる。換言すれば、上記ミアンダ状のパターン15,16が部分的に設けられたことによって、上記給電側の放射電極7における基本波の最大共振電流領域Z1と2倍波の最大共振電流領域Z2では単位長さ当たりの電気長が他の領域よりも長くなっており、この給電側の放射電極7は、電流経路に沿って、単位長さ当たりの電気長の長い領域と、電気長の短い領域とが交互に直列に設けられている構成を備えている。

【0030】上記基本波の最大共振電流領域21に形成 されたミアンダ状のパターン15による直列インダクタ ンス成分の大きさを可変することによって、基本波の共 振周波数 f 1 を可変制御することができる。この際、他 の共振波の共振周波数をも可変させてしまうというよう な悪影響が非常に少ない。また、同様に、2倍波の最大 共振電流領域 Z 2 に形成されたミアンダ状のパターン 1 6による直列インダクタンス成分の大きさを可変するこ とによって、2倍波(高調波)の共振周波数 f 2を他の 共振波とは独立した状態で可変制御することができる。 【0031】このように、ミアンダ状のパターン15は 基本波の共振周波数 f 1 を制御する基本波制御用手段と して、また、ミアンダ状のパターン16は高調波である 2倍波の共振周波数 f 2を制御する高調波制御用手段と して機能することができるものである。なお、上記ミア ンダ状のパターン15、16による直列インダクタンス 成分の大きさを可変する手法には、例えば、ミアンダラ イン本数を可変したり、ミアンダライン間隔を可変した り、ミアンダラインの太さを可変する等の様々な手法が あるが、ここでは、その説明は省略する。

【0032】上記のようなミアンダ状のパターン15, 16を給電側の放射電極7に部分的に設けることによって、基本波と2倍波の各共振周波数f1,f2が所望の 周波数となるための給電側の放射電極7の設計が容易と なる。また、加工形成された給電側の放射電極7の基本 波あるいは2倍波の共振周波数が加工精度の問題によっ て設定の周波数からずれている場合には、その周波数調 整対象の共振波の最大共振電流領域に形成されている上 記ミアンダ状のパターン15あるいは16をトリミング

して直列インダクタンス成分の大きさを可変すること で、そのずれている共振周波数を設定の周波数に一致さ せることができる。この際、上記したように、周波数調 整対象の共振波以外の共振波の共振周波数は殆ど変動し ないので、共振周波数の調整を簡単かつスピーディに行 うことができる。

【0033】この第1の実施形態例に示す表面実装型ア ンテナ1は上記のように構成されており、上記各放射電 極7, 8, 9における電流経路の長さ等や、給電側の放 射電極7においてはミアンダ状のパターン15,16に 10 よる直列インダクタンス成分の大きさを様々に可変制御 することで、表面実装型アンテナ1は様々なリターンロ ス特性を有することができる。

【0034】例えば、異なる2つの周波数帯域の信号の 送受信が可能なアンテナが要求されている場合には、図 2 (a) や (b) の実線Dに示すようなリターンロス特 性を表面実装型アンテナ1に持たせることが可能であ る。図2(a)、(b)では、一点鎖線Aは給電側の放 射電極7のリターンロス特性を表し、二点鎖線Bは無給 電側の第1放射電極8のリターンロス特性を表し、点線 20 Cは無給電側の第2放射電極9のリターンロス特性を表 している。また、周波数 f 1 は給電側の放射電極 7 の基 本波の共振周波数であり、周波数 f 2 は給電側の放射電 極7の2倍波の共振周波数であり、周波数 f 3は無給電 側の第1放射電極8の基本波の共振周波数であり、周波 数 f 4 は無給電側の第2放射電極9の基本波の共振周波 数である。

【0035】上記図2(a)に示す例では、給電側の放 射電極7の基本波の共振周波数 f 1 は要求されている2 つの周波数帯域のうちの低周波側の周波数帯域が得られ 30 るように設定され、また、給電側の放射電極7の2倍波 の共振周波数 f 2 は高周波側の周波数帯域が得られるよ うに設定されている。また、無給電側の第1放射電極8 の基本波の共振周波数 f 3 は上記給電側の放射電極 7 の 2倍波の共振周波数f2よりも上側近傍に設定され、無 給電側の第2放射電極9の基本波の共振周波数f4は上 記給電側の放射電極7の2倍波の共振周波数f2よりも 下側近傍に設定されている。

【0036】このように、無給電側の第1放射電極8と 第2放射電極9の各基本波の共振周波数 f 3, f 4 が給 40 電側の放射電極7の2倍波の共振周波数f2の近傍に設 定され、かつ、前記したように、この第1の実施形態例 では、各放射電極7,8,9間での相互干渉が防止され る構成であることから、上記無給電側の第1放射電極8 と第2放射電極9の各基本波は、共振波が減衰する等の 問題が発生することなく、給電側の放射電極7の2倍波 と複共振 (重合) し、図2 (a) に示すように、高周波 側の周波数帯域の広帯域化が達成できている。

【 0 0 3 7 】 また、図 2 (b) に示す例では、給電側の

は上記図2(a)に示す例と同様に設定されており、無 給電側の第2放射電極9の基本波の共振周波数f4は給 電側の放射電極7の基本波の共振周波数f1の近傍に設 定されて、無給電側の第2放射電極9の基本波は給電側 の放射電極7の基本波と複共振している。また、無給電 側の第1放射電極8の基本波の共振周波数 f 3は給電側 の放射電極7の2倍波の共振周波数 f 2の近傍に設定さ れて、無給電側の第1放射電極8の基本波は給電側の放 射電極7の2倍波と複共振している。このように、この 図2 (b) に示す例では、低周波側と高周波側の両方の 周波数帯域が複共振状態となって広帯域化が図られてい る。

【0038】なお、ここでは、第1の実施形態例の表面 実装型アンテナ1が採り得るリターンロス特性の具体例 として、上記図2(a)、(b)に示すリターンロス特 性を挙げたが、もちろん、上記各放射電極7,8,9を 適宜設計することにより、上記図2(a)、(b)に示 すリターンロス特性以外のリターンロス特性をも持つこ とができるものであるが、その説明は省略する。

【0039】この第1の実施形態例によれば、無給電素 子4が分岐された2つの放射電極8、9を持つ分岐状素 子と成しているので、1つの表面実装型アンテナ1に3 つの放射電極7,8,9が設けられることとなり、それ ら放射電極7,8,9によって、マルチバンド化に容易 に対応できる表面実装型アンテナ1を得ることが可能と なる。特に、この第1の実施形態例では、無給電側の第 1放射電極8と第2放射電極9は基端側8a, 9aから 互いに間隔が拡大する方向に伸長形成されているので、 無給電側の第1放射電極8と第2放射電極9間の相互干 渉を防止することができ、無給電側の第1放射電極8と 第2放射電極9の各共振波をそれぞれほぼ独立させた状 態で制御することが可能となる。これにより、より一 層、マルチバンド化への対応を容易にすることができ

【0040】また、この第1の実施形態例では、給電側 の放射電極 7 に基本波制御用手段であるミアンダ状のパ ターン15と、高調波制御用手段であるミアンダ状のパ ターン16とを設けたので、給電側の放射電極7の設計 を簡単かつ短時間で行うことができる上に、基本波と高 調波の各共振周波数 f 1, f 2の調整が容易となり、ア ンテナ特性の信頼性が高い表面実装型アンテナ1を提供 することができる。

【0041】さらに、無給電側の第1放射電極8や第2 放射電極9の共振波を給電側の放射電極7の基本波ある いは高調波に複共振させることが簡単な構成であること から、その複共振によって周波数帯域の広帯域化を容易 に行うことができる。さらにまた、上記のように、給電 側の放射電極7側の共振波に無給電側の放射電極8,9 を複共振させて周波数帯域の広帯域化を図ることによっ 放射電極7の基本波と2倍波の各共振周波数f1,f2 50 て、要求される複数の周波数帯域の中から選択された周 20

波数帯域のみの広帯域化を他の周波数帯域とは独立した 状態で行うことができ、マルチバンドに対応した表面実 装型アンテナ1の設計が非常に容易となる。

【0042】以下に、第2の実施形態例を説明する。なお、この第2の実施形態例の説明において、前記第1の実施形態例と同一構成部分には同一符号を付し、その共通部分の重複説明は省略する。

【0043】図4には本発明に係る第2の実施形態例の表面実装型アンテナが展開状態により示されている。この第2の実施形態例に示す表面実装型アンテナ1が前記 10 第1の実施形態例と異なる最も特徴的なことは、無給電素子4だけでなく、給電素子3をも分岐状素子と成していることである。

【0044】つまり、図4に示すように、誘電体基体2の上面2aには前側面2bに形成された給電端子5側から給電側の第1放射電極20と第2放射電極21とが分岐して互いに間隔を介し伸長形成されており、この第2の実施形態例では、上記給電端子5と給電側の第1放射電極20と第2放射電極21によって給電素子3が構成されている。

【0045】上記給電側の第1放射電極20と第2放射電極21は上記給電端子5側から間隔が拡大する方向に伸長形成されており、給電側の第1放射電極20と第2放射電極21間の相互干渉を防止する構成と成している。上記給電側の第1放射電極20の伸長先端20bは開放端と成し、給電側の第2放射電極21は上面2aから左側面2eに更に伸長形成され、その伸長先端21bは開放端と成している。

【0046】また、図4に示すように、無給電素子4のグランド端子6側から無給電側の第1放射電極8と第2 30放射電極9が分岐して互いに間隔を介し、かつ、その間隔が拡大する方向に伸長形成されており、上記無給電側の第1放射電極8は誘電体基体2の上面2aから右側面2cに掛けて、また、第2放射電極9は誘電体基体2の上面2aから前側面2bに掛けてそれぞれ伸長形成され、上記無給電側の第1放射電極8と第2放射電極9の各伸長先端8b,9bは開放端と成している。

【0047】この第2の実施形態例に示す表面実装型アンテナ1は上記のように構成されており、前記第1の実施形態例と同様に、上記各放射電極8,9,20,21 40を適宜設計することによって、様々なリターンロス特性を有することができるものである。

【0048】例えば、表面実装型アンテナ1は図5

(a)、(b)の実線Dに示すようなリターンロス特性を持つことができる。図5(a)、(b)では、一点鎖線Aは給電側の第1放射電極20のリターンロス特性を表し、一点鎖線A、は給電側の第2放射電極21のリターンロス特性を表し、二点鎖線Bは無給電側の第1放射電極8のリターンロス特性を表し、点線Cは無給電側の第2放射電極9のリターンロス特性を表している。ま

た、周波数 f 1 は給電側の第 1 放射電極 2 0 の基本波の 共振周波数を表し、周波数 f 1 ' は給電側の第 2 放射電 極 2 1 の基本波の共振周波数を表し、周波数 f 3 は無給 電側の第 1 放射電極 8 の基本波の共振周波数を表し、周

10

波数 f 4 は無給電側の第2放射電極9の基本波の共振周 波数を表している。

【0049】図5(a)に示す例では、要求される2つの周波数帯域のうちの高周波側の周波数帯域において、 給電側の第2放射電極21および無給電側の第1放射電極8と第2放射電極9により複共振状態と成して広帯域 化が図られている。また、図5(b)に示す例では、要求される2つの周波数帯域の両方共に複共振状態と成して広帯域化が図られている。

【0050】なお、もちろん、この第2の実施形態例に示す表面実装型アンテナ1は、各放射電極8,9,2 0,21を適宜設計することによって、上記図5

(a)、(b)に示すリターンロス特性以外のリターンロス特性をも備えることができるものであるが、ここでは、その説明は省略する。

【0051】この第2の実施形態例によれば、給電素子3と無給電素子4の両方を分岐状素子としたので、より一層、マルチバンド化に対応することが容易となる。また、上記各放射電極8,9,20,21の共振波をそれぞれ他の放射電極の共振波と独立した状態で制御することができることから、マルチバンドに対応した表面実装型アンテナ1の設計の自由度を更に高めることができる。さらに、複共振状態を簡単に作り出すことができる。さらに、複共振状態を簡単に作り出すことができて周波数帯域の広帯域化が容易であるという効果や、要求される複数の周波数帯域の中から選択された周波数帯域のみの広帯域化を図ることができるという効果を奏することができるものである。

【0052】以下に、第3の実施形態例を説明する。この第3の実施形態例では、無線機の一例を示す。この第3の実施形態例における無線機は、図6に示すように、携帯型無線機26であり、ケース27内には回路基板28が内蔵されており、この回路基板28に上記各実施形態例に示した特有な構成を備えた表面実装型アンテナ1が実装されている。

【0053】上記携帯型無線機26の回路基板28には、図6に示すように、信号供給源である送信回路30と受信回路31と送受信切り換え回路32が形成されている。上記表面実装型アンテナ1は、回路基板28に実装されることにより、上記送信回路30および受信回路31に送受信切り換え回路32を介して導通接続される。この携帯型無線機26においては、上記送受信切り換え回路32の切り換え動作によって、送受信動作が円滑に行われるものである。

【0054】この第3の実施形態例によれば、携帯型無 線機26に前記各実施形態例に示した特有な構成を備え 50 た表面実装型アンテナを装備したので、1つの表面実装

型アンテナ1を設けるだけで、異なる複数の周波数帯域 の信号の送受信が可能となる。このため、異なる複数の 周波数帯域の信号の送受信を可能にするために、その周 波数帯域の数に応じた複数のアンテナを装備しなくて済 み、携帯型無線機26の小型化を促進させることができ る。また、アンテナ特性の信頼性が高い無線機を提供す ることができる。

11

【0055】なお、この発明は上記各実施形態例に限定 されるものではなく、様々な実施の形態を採り得る。例 えば、上記第1の実施形態例では、給電素子3と無給電 10 素子4のうちの無給電素子4のみが分岐状素子と成し、 第2の実施形態例では、給電素子3と無給電素子4の両 方が分岐状素子と成していたが、給電素子3と無給電素 子4のうちの給電素子3のみを分岐状素子としてもよ い。この場合にも、上記各実施形態例と同様な優れた効 果を奏することができる。

【0056】また、上記給電素子3や無給電素子4の形 態は上記各実施形態例に示した形態に限定されるもので はなく、様々な形態を採り得る。例えば、図7には、無 給電素子4のその他の形態例が示されている。この図7 20 に示す表面実装型アンテナ1では、上記無給電素子4以 外はほぼ前記図1に示す表面実装型アンテナ1と同様な 構成を備えているものであり、図7では、前記図1に示 す表面実装型アンテナ1と同一構成部分には同一符号が 図示されている。

【0057】上記図7に示す無給電素子4では、無給電 側の第1放射電極8はグランド端子6から誘電体基体2 の上面2aを介し右側面2cに伸長形成されている。ま た、無給電側の第2放射電極9はグランド端子6から誘 電体基体2の前側面2bに伸長形成されている。このよ 30 うに、無給電側の第1放射電極8と第2放射電極9を互 いに誘電体基体2の異なる面に形成するようにしてもよ い。

【0058】さらに、上記各実施形態例では、給電素子 3あるいは無給電素子4は、2つに分岐された放射電極 を持つ分岐状素子であったが、分岐状素子を構成する放 射電極の数は3つ以上でもよい。

【0059】さらに、上記第1の実施形態例では、給電 側の放射電極7における基本波の最大共振電流領域21 に基本波制御用手段としてミアンダ状のパターン15が 40 形成され、また、2倍波の最大共振電流領域 Z2には高 調波制御用手段としてミアンダ状のパターン16が形成 されていたが、ミアンダ状のパターン15,16以外の 構成の基本波制御用手段あるいは高調波制御用手段を設 けてもよい。例えば、上記基本波制御用手段は上記基本 波の最大共振電流領域Z1に、また、高調波制御用手段 は2倍波の最大共振電流領域 Z2にそれぞれ直列インダ クタンス成分を局所的に付加して当該領域の単位長さ当 たりの電気長を長くすることができる構成を備えていれ

域Z1やZ2に並列容量を設けて等価的な直列インダク タンス成分を局所的に付加する手段を基本波制御用手段 あるいは高調波制御用手段として設けてもよいし、誘電 体基体2における上記領域21, 22が位置する部位に 他の領域よりも誘電率が大きい誘電体を局所的に設けて 基本波制御用手段あるいは高調波制御用手段としてもよ ٧١.

12

【0060】また、上記第1の実施形態例では、給電側 の放射電極7には上記基本波制御用手段と高調波制御用 手段の両方が設けられていたが、上記基本波制御用手段 と高調波制御用手段のどちらか一方のみを設けてもよ ٧١,

【0061】さらに、第2の実施形態例では、給電素子 3は分岐状素子と成し、2つの放射電極20,21を有 している構成であり、その2つの放射電極20,21の 何れにも上記第1の実施形態例に示したような基本波制 御用手段と高調波制御用手段は形成されていなかった が、上記2つの放射電極20,21の一方あるいは両方 に、上記したような基本波制御用手段と高調波制御用手 段の少なくとも一方を設ける構成としてもよい。さら に、無給電素子4を構成する放射電極8,9についても 同様に、それら放射電極8,9の一方あるいは両方に、 上記したような基本波制御用手段と高調波制御用手段の 少なくとも一方を設ける構成としてもよい。このよう に、給電素子3と無給電素子4を構成している複数の放 射電極の1つ以上に、上記基本波制御用手段と高調波制 御用手段の少なくとも一方を設ける構成としてもよい。 【0062】さらに、上記各実施形態例では、信号供給 源12から給電端子5に直接的に電力が供給されるタイ プの表面実装型アンテナ1を例にして説明したが、本発 明は、給電端子5に容量結合によって電力が供給される 容量給電タイプの表面実装型アンテナ1にも適用するこ とができるものである。

【0063】さらに、上記第3の実施形態例では、携帯 型無線機を例にして説明したが、もちろん、本発明は、 据置型の無線機にも適用することができるものである。 [0064]

【発明の効果】本発明によれば、給電素子と無給電素子 の一方あるいは両方が分岐状素子と成していることか ら、少なくとも3つ以上の放射電極が1つの表面実装型 アンテナに形成されることとなり、例えば、上記分岐状 素子を構成する複数の放射電極の基本波の共振周波数を 互いに異ならせることにより、マルチバンド化に容易に 対応することができることとなる。

【0065】分岐状素子を構成する複数の放射電極は、 給電端子側又はグランド端子側から互いに間隔が拡大す る方向に伸長形成されているものにあっては、分岐状素 子を構成する複数の放射電極間の相互干渉を防止するこ とができ、それら各放射電極の共振波を他の放射電極の ばよく、例えば、放射電極の電流経路上における上記領 50 共振波と独立させた状態で制御することができ、放射電 極の設計が容易となるし、設計の自由度を向上させるこ とができる。また、アンテナ特性の信頼性を高めること ができる。

【0066】給電素子および無給電素子を構成する複数 の放射電極のうちの少なくとも1つには、基本波制御用 手段と高調波制御用手段の一方あるいは両方が設けられ ているものにあっては、上記基本波制御用手段あるいは 高調波制御用手段を備えた放射電極において、基本波あ るいは高調波の共振周波数を制御することができる。特 に、上記基本波制御用手段が放射電極の電流経路上にお 10 ける基本波の最大共振電流領域に局所的に設けられ、ま た、高調波制御用手段が放射電極の電流経路上における 高調波の最大共振電流領域に局所的に設けられているも のにあっては、基本波と高調波の一方の共振波の共振周 波数を他方の共振波とほぼ独立させた状態で制御するこ とができる。これにより、表面実装型アンテナの設計を 非常に容易に、かつ、スピーディに行うことができる。

【0067】給電素子は、電流経路に沿って、単位長さ 当たりの電気長の長い領域と、電気長の短い領域とが交 互に直列に設けられているものにあっては、基本波と高 20 デル図である。 調波の共振周波数差を大きく変化させて制御することが できることとなる。特に、表面実装型アンテナの給電素 子における基本波と高調波の一方あるいは両方の最大共 振電流領域に直列インダクタンス成分が局所的に付加さ れて電気長の長い領域が形成されている場合には、上記 基本波と高調波の共振周波数差を精度良く制御すること ができることとなる。

【0068】給電素子と無給電素子の一方側素子の分岐 されている複数の放射電極の少なくとも1つは他方側素 子の放射電極と複共振するものにあっては、周波数帯域 30 の広帯域化を容易に行うことができ、また、要求される 複数の周波数帯域の中から選択された周波数帯域のみを 複共振状態にして広帯域化を図ることができる。

【0069】容量給電型の表面実装型アンテナにあって も、上記同様の、マルチバンド化に容易に対応すること ができるための優れた効果を奏することができる。

【0070】上記したような本発明において特有な構成 を備えた表面実装型アンテナを装備した無線機にあって

は、1つの表面実装型アンテナを設けるだけで、マルチ バンド化に容易に対応することができる。また、要求さ れる複数の周波数帯域の数に応じたアンテナを設けなく て済むので、小型化を促進することができる。さらに、 アンテナ特性の信頼性が高い無線機を提供することがで

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る表面実装型アンテナの第1の実施 形態例を示す説明図である。

【図2】第1の実施形態例の表面実装型アンテナが採り 得ることが可能なリターンロス特性の例を示すグラフで ある。

【図3】放射電極における一般的な電流分布および電圧 分布の例を各共振波毎に示すグラフである。

【図4】第2の実施形態例を示す説明図である。

【図5】第2の実施形態例の表面実装型アンテナが採り 得ることが可能なリターンロス特性の例を示すグラフで ある。

【図6】第3の実施形態例における無線機を説明するモ

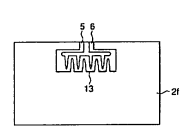
【図7】その他の実施形態例を示す説明図である。

【図8】さらに、表面実装型アンテナを構成する誘電体 基体の表面に整合回路の電極パターンを構成する場合の 一例を示す説明図である。

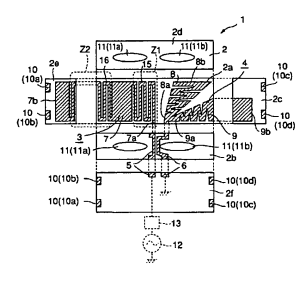
#### 【符号の説明】

- 1 表面実装型アンテナ
- 2 誘電体基体
- 3 給電素子
- 4 無給電素子
- 給電端子
- 6 グランド端子
- 7 給電側の放射電極
- 8 無給電側の第1放射電極
- 9 無給電側の第2放射電極
- 15,16 ミアンダ状のパターン
- 20 給電側の第1放射電極
- 21 給電側の第2放射電極
- 26 携帯型無線機

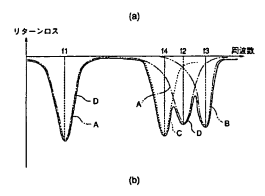
[図8]

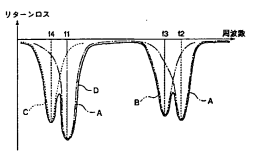


【図1】

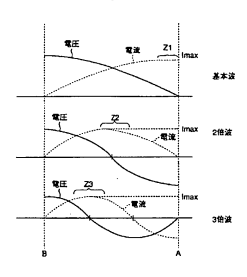


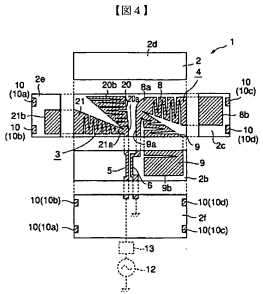
【図2】



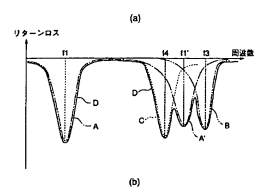


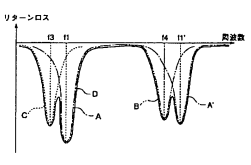
[図3]



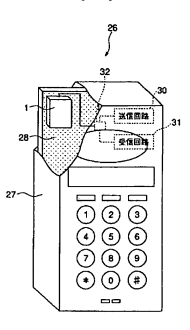




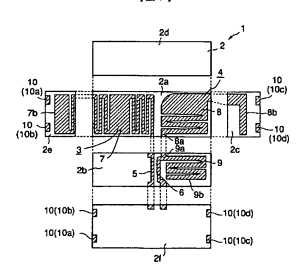




# 【図6】



# 【図7】



### フロントページの続き

# (72)発明者 椿 信人

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内

## (72) 発明者 尾仲 健吾

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内 (72)発明者 石原 尚

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

Fターム(参考) 5J021 AA02 AA05 AA13 AB02 CA03

НА10 ЈА02 ЈА03 ЈА07 ЈА08

5J046 AA02 AA03 AA05 AA07 AA12

AB00 AB06 PA04 PA07 UA02

5J047 AA02 AA03 AA05 AA07 AA12

ABOO ABO6

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

□ OTHER: \_\_\_\_\_